

BRAGA

MUAB69000M



Variantes | Variantes | Alternatives | Variantes



MUAB64500M

Complementos | Complementos | Add-ons | Complément



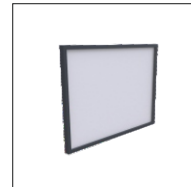
MUBYP1400



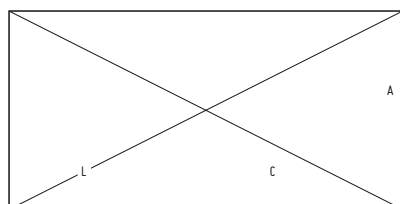
MUBL1200



MUBP1400



1138222



| Ref. | MUPI | L(mm) | C(mm) | A(mm) |
|------------|------|-------|-------|-------|
| MUAB64500M | • | 4500 | 1756 | 2400 |
| MUAB69000M | • | 9000 | 1756 | 2400 |



Abriço com estrutura em aço laminado a quente e galvanizado que garante uma perfeita resistência à corrosão. Acabamento com pintura electrostática poliéster a 220° na cor cinza forja com micropartículas metálicas.
Paredes laterais em vidro laminado e telhado com cobertura em policarbonato alveolar e MUPI de dupla face e eletrificado.
Quanto ao sistema de fixação ao solo recomenda-se o uso de uma base metálica que irá fixar ao negativo chumbado previamente.



Abriço con estructura en acero laminado en caliente y galvanizado que garantiza una perfecta resistencia a la corrosión. Acabado con pintura electrostática poliéster a 220° en color gris forja con micropartículas metálicas.
Paredes laterales en vidrio laminado y tejado con cubierta en policarbonato alveolar y MUPI de doble cara electrificada.
En cuanto al sistema de fijación al suelo se recomienda el uso de una base metálica que fijará al negativo plomado previamente.



Shelter with structure in hot rolled and galvanized steel that guarantees a perfect resistance to corrosion. Finishing with electrostatic paint polyester at 220° in gray color forge with metal microparticles.
Laminated glass side walls and roof with alveolar polycarbonate cover and MUPI double-sided electrified.
As for the ground fixation system it is recommended to use a metal base that will attach to the previously hit negative.



Abri avec structure en acier laminé à chaud et galvanisé qui garantit une parfaite résistance à la corrosion. Finition avec peinture polyester électrostatique à 220° en couleur grise forger avec des microparticules métalliques.
Parois latérales en verre feuilleté et toit en polycarbonate alvéolaire et MUPI à double face et électrotrifié.
En ce qui concerne le système de fixation au sol, il est recommandé d'utiliser une base métallique qui s'attachera au négatif précédemment touché.

